

بنوك الأسئلة

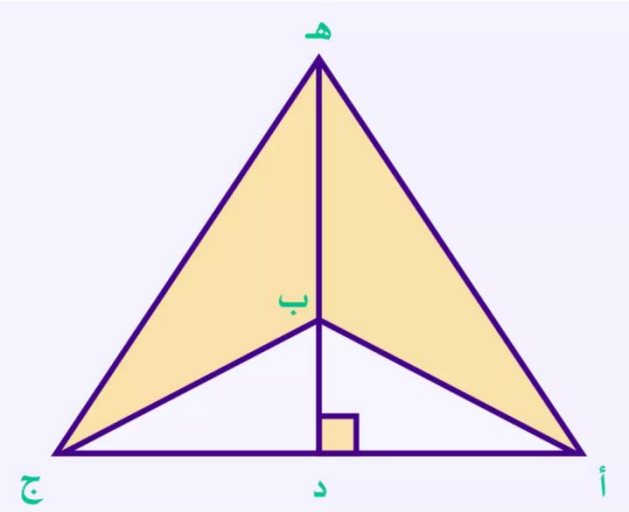
البنك ٢٠١٢ (٢)

دورة المحاسب



## سؤال رقم

١



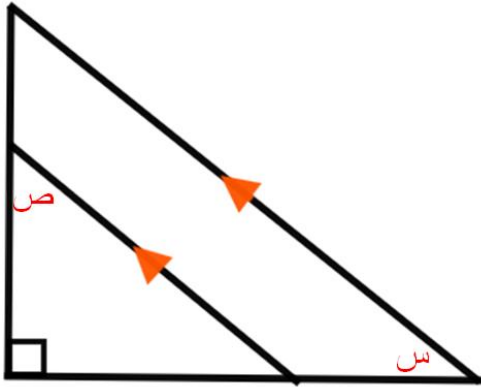
المثلث أه ج متطابق الضلعين مساحة  
المثلث أ ب ج = ٢٤ سم<sup>٢</sup>، ب منتصف هـ د  
أوجد مساحة الجزء المظل

٣٦	ب	٢٤	أ
٧٢	د	٤٨	ج

١

سؤال رقم

٢ قارن بين



القيمة الأولى : ٣ س + ٢ ص

القيمة الثانية : ١٨٠

القيمة الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى أكبر

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

١

٣

سؤال رقم

$$\dots = \frac{٣٦ \div ٨٦}{٤٣ \times ٥٢}$$

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج



المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٤

سؤال رقم

ما العدد الذي سبعة أمثاله يساوي خُمس العدد ٤٢٠؟

١٠	ب	٨	أ
١٤	د	١٢	ج

ج

ترشح ٣ طلاب من صف أول ثانوي وطالين من صف ثاني ثانوي في الاذاعة المدرسية ، ما احتمال اختيار طالب من الصف الثاني الثانوي؟

٣   ٥	ب	١   ٢	أ
٢   ٥	د	١   ٢	ج

٦

سؤال رقم

٢٥ كرة حمراء وصفراء وخضراء واحتمال سحب كرة حمراء عشوائياً  $\frac{2}{5}$ ، ما عدد الكرات الصفراء والخضراء؟

أ	٥	ب	١٠
ج	١٥	د	٢٠

ج

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

محل حلويات يبيع أول ٥ كجم بسعر ٩٢ ريال وأي كيلو جرام زيادة سعره ١٣ ريال ، فإذا اشترى شخص بـ ٣٠٠ ريال ، كم كيلو جرام اشترى؟

٢١	ب	١٦	أ
٢٣	د	٢٢	ج

## سؤال رقم

٨

اشترى بقال ١٨٠ برتقالة ب ١٠٠ ريال وبها ٢٠ برتقالة  
تالفة، وباع كل ٨ حبات ب ٨,٥ ريال، كم ربح التاجر؟

٦٢,٥	ب	٦٠	أ
٩١,٥	د	٧٠	ج

ج

# قارن بين

٩

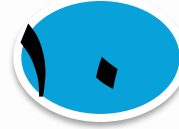
سؤال رقم

القيمة الأولى: ٨س

القيمة الثانية: ٢٣س

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

ج



القيمة الأولى: طول قطر دائرة مساحتها ٩ ط

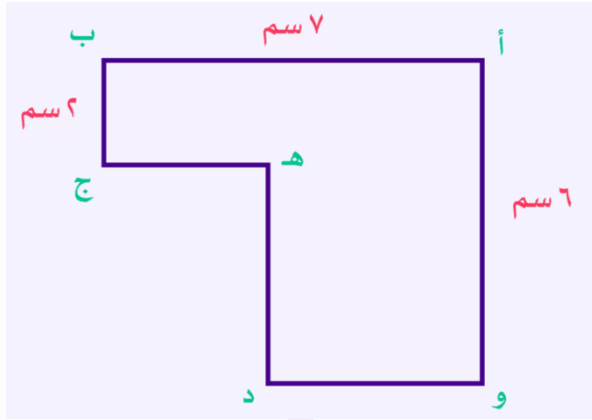
القيمة الثانية: طول قطر دائرة محيطها ٩ ط

أ	القيمة الأولى أكبر	ب	القيمة الثانية أكبر
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية

١١

سؤال رقم

إذا كان مساحة الشكل = ٣٠ سم<sup>٢</sup>  
أوجد طول هـ ج



٣	ب	٢	أ
٥	د	٤	ج



مستطيل مساحته  $(2س + 1س + 1س + 5)$  وطوله  $(س + 3)$ ، ما عرض المستطيل؟

$2س + 5$	ب	$2س - 5$	أ
$2س + 3$	د	$س + 5$	ج

١٣

سؤال رقم

إذا كان  $\frac{5}{2} = \frac{س}{16}$  ما قيمة س

٧

ب

٨

أ

٤

د

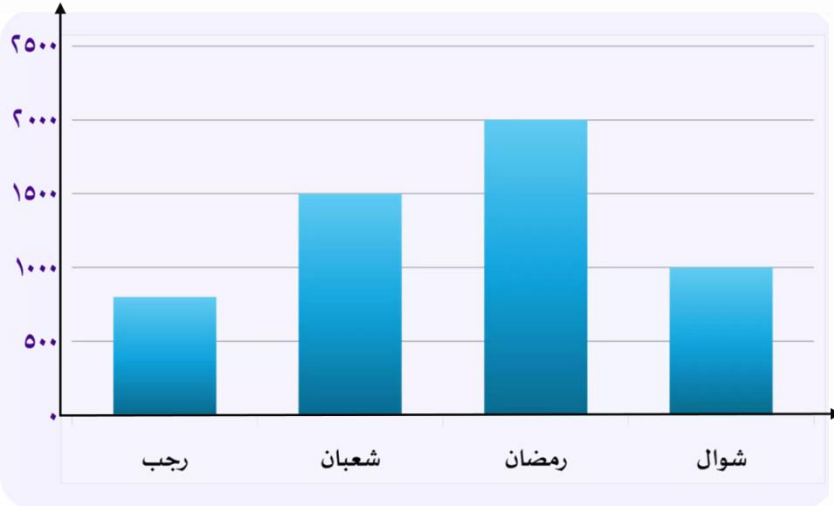
٦

ج

١

١٤

سؤال رقم



ما عدد الأشهر الأعلى من ٧٥٠؟

٢	ب	١	أ
٤	د	٣	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

قارن بين

١٥

سؤال رقم

القيمة الأولى :  $(\sqrt{9} + \sqrt{16})^2$

القيمة الثانية :  $(\sqrt{49})^2$

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

ج

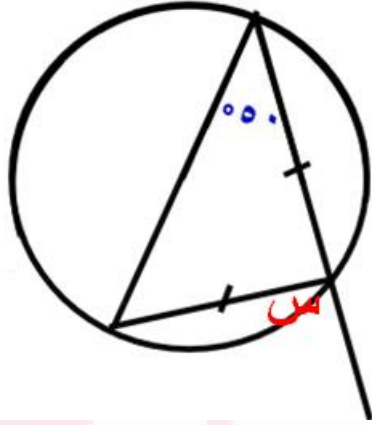
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٦

سؤال رقم

ما قيمة س



٨٠

ب

٥٠

أ

١٣٠

د

١٠٠

ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي



١٨

سؤال رقم

إذا كان  $٣ > أ > ٧$  ،  $٢ > ب > ٦$   
أي الآتي خاطئ؟

أ $٢٢ = ٦ \times ٣$	ب	أ $١٣ > ب$	أ
أ $٢٢ > ٦ \times ٣$	د	أ $٥ < ب$	ج

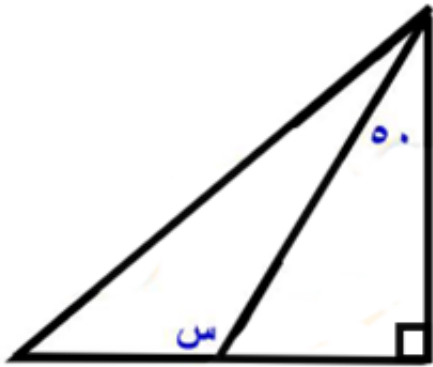
ب

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

١٩

سؤال رقم

أوجد قيمة  $x$ 

١٢٠	ب	١١٠	أ
١٤٠	د	١٣٠	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٠

سؤال رقم

أي الأعداد فيما يلي لا يمكن أن تكون أطوال أضلاع مثلث؟

٥، ٥، ٥، ٥، ٥	ب	١، ٥، ٣	أ
٥، ٤، ٣	د	٧، ٤، ٩	ج

١

المدرب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢١

سؤال رقم

خالد من مواليد عام ١٤٣٧ واحمد أكبر منه بـ ٣ سنوات، متى يصبح عُمر خالد ثلاثة أرباع عُمر احمد؟

١٤٤٥	ب	١٤٤٤	أ
١٤٤٧	د	١٤٤٦	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٢

قارن بين

القيمة الأولى :  $\left(\frac{1}{2}\right)^2$

القيمة الثانية :  $\left(\frac{1}{2}\right)^2$

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

ج

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

٢٣

سؤال رقم

سلك طوله ٢٠ سم ، صنع منه مربع ما  
مساحة المربع؟

٢٠	ب	١٦	أ
٣٦	د	٢٥	ج

ج

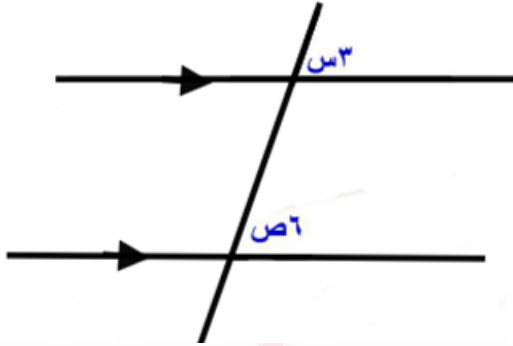
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٤

قارن بين



القيمة الأولى : س  
القيمة الثانية : ص

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

١

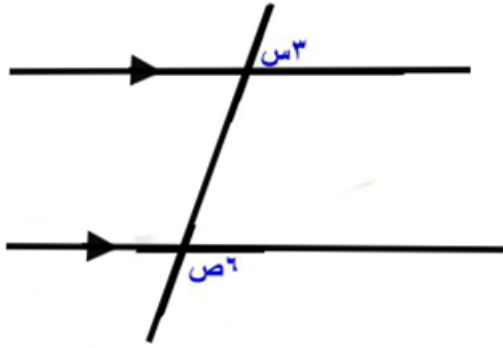
المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي

سؤال رقم

٢٥

قارن بين



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

القيمة الثانية أكبر	ب	القيمة الأولى أكبر	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج

ك

المدرّب حاتم فراج

بنوك اسئلة الجزء الكمي